PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

10-094177

(43)Date of publication of application: 10.04.1998

(51)Int.Cl.

H02J 7/00 GO1R 31/36 H01M 10/44 H01M 10/48 H02J 7/02

(21)Application number: 08-263770 (71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

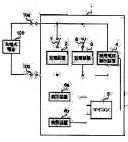
13.09.1996

(72)Inventor: MATSUMOTO TOSHIYUKI

(54) CHARGER FOR RECHARGEABLE BATTERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the erroneous use of an abnormal battery by a user by judging and indicating the existence of abnormality of a rechargeable battery at the same time when it starts the charging. SOLUTION: When a rechargeable battery 101 and a charger 1 are connected, a switch 7 closes, and charging battery is started by a charger 2, and when the charging is completed, the switch 7 opens, and a switch 8 closes, and it is discharged by a discharger 3. At the same time. the terminal voltage detected with a discharging voltage detector 4 is supplied to a microcomputer 5, and it judges whether there is abnormality of the rechargeable battery or not form the charging of terminal voltage, and when it judges the battery abnormal, it indicates the results of judgment on a display 5a, and opens the switch 8 and stops the discharging. Moreover, when it judges the charging of the terminal voltage normal, it discharges that until the discharging of the battery is completed, and when the discharging is completed, the



charging is started again by the charger, and when the charging is completed, it indicates the completion of charging on a display 6b.

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-94177 (43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

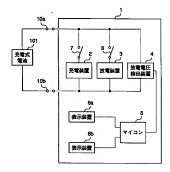
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ	
H02J 7/0	0	H 0 2 J 7/00	Y
G01R 31/3	6	G 0 1 R 31/36 A	
H01M 10/4		H 0 1 M 10/44 P	
10/4	8	10/48	P
H02J 7/02	2	H 0 2 J 7/02 V	
		審查請求 未請求 謝	「水項の数2 FD (全 4 頁)
(21)出願番号	特顧平8-263770	(71) 出題人 000001007	
		キヤノン株	
(22)出顧日	平成8年(1996)9月13日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72)発明者 松本 俊之	
			I区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会	社内
		(74)代理人 弁理士 湖	部 敏彦
		1	

(54) 【発明の名称】 充電式電池の充電装置

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 充電式電池の充電を開始すると同時に充電式 電池の異常の有無を判別、表示し、使用者の異常電池の 誤使用を防止する。

【解決手段】 充電式電池 101と充電器 1とが接続されると、スイッチ7 が閉じ充電装置とにより充電式電池の充電が開始され、充電が完了するとスイッチ7 が閉じた電装置3 により放電させる。同時に放電電圧検出接置4 で検討された端子電圧がマイコン5 に供給され、端子電圧の変化から充電式電池の異常の有無を判定し、異常と判定したときには、表示装置6 aに判定結果を表示してスイッチ8 を閉き放電動作を停止する。また端子電圧の変化を正常と判定したときには、充電式電池の放電が完了するまで放電させ、放電が完了すると再び充電装置により充電式電池の充電を開始し、充電が完了すると表示装置6 b に充電の完了を表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 充電式電池を充電するための充電手段 と、

1

該充電された充電式電池を放電するための放電手段と、 該放電手段により前記充電された充電式電池を放電した ときに当該充電式電池の両端子電圧を検出する放電電圧 検出手段と、

該放電電圧検出手段により検出された充電式電池の両端 子電圧を監視するとともに、該監視された両端子電圧が 異常であるときには第10表示手段に異常である旨の表 10 示をする一方、該監視された両端子電圧が正常であると きには第20表示手段に正常である旨の表示を行うよう に制御する制御手段とを有することを特徴とする充電式 電池の充電装置。

【請求項2】 前記第1の表示手段と前記第2の表示手段とを1つの表示手段で構成し、

前記制御手段は、前記監視された両端子電圧が異常であるときまたは正常であるときに応じて、前記1つの表示 手段に表示させる表示状態をそれぞれ異ならせることを 特徴とする請求項1記載の充電式電池の充電装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、充電式電池を充電 するために用いる充電装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、 充電式電池を充電するために用いる充電装置(以下、 作に 不電配)という は、 所定の 充電動作が終了すると本体に内蔵されたインジケータ等により充電が終了したことを表示するように構成されている。そして、この充電開始から充電終了に至る一連の 動作は、 正常な充電式電池に対しても、 異常な (壊れた) 充電式電池に対しても同様に行っていた。

【0003】図4は、かかる従来の充電装置が実行する 動作の流れを示すフローチャートであり、まず、充電動 作を開始すると、充電が完了するまで充電動作を継続す る(ステップS101)。そして、気値が完了したとこ るで表示装置に充電が終了したことを表示し(ステップ S102)、充電作業を終了する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 40 来の充電器では、例えば解用回数を超えて使用し、正常 な使用が下可能な充電式電池を充電したときにも、新品 の充電式電池を充電したときと同様な充電動作を行うた めに、使用者が充電の終了した電池を実際に使用し始め ないとその電池が壊れていることが分からない、という 欠点があった。

【0005】本発明は、上記問題に鑑みてなされたもので、充電式電池の充電を開始すると同時に当該充電式電 が地域れているか否かを判別して表示することにより、 使用者が適れた電池を認って使用することを妨止し、使 い勝手を向上させることが可能な充電式電池の充電装置 を提供することを目的とする。

[0006]

【0007】また、好ましくは、前配第10表示手段と 前配第20表示手段とを1つの表示手段で構成し、前配 削御手段は、前配監視された両端子電圧が異常であると きまたは正常であるときに応じて、前配1つの表示手段 20に表示させる表示状態をそれぞれ異ならせることを特徴 とする。

[0008]

---【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて詳細に説明する。

【0009】図1は、本発明の実施の一形態に係る充電器1の概略構成を示すブロック図である。

【0010】同図において、充電器1は、充電器型1 01を充電するための充電装置2と、該充電装置2によ り充電された充電式電池101を放電するための放電数 間3と、該放電装置3によって充電式電池101を放電 したときの充電式電池101の両端子間の電圧を始出す る放電電圧検出装置4と、充電器1全体の制御を可る制 御装置であるマイコン5と、充電式1位101が異常であることを表示するための表示装置6aと、充電式電池 101が正常に充電されたことを表示する表示する表示を3 0101に第に充電されたことを表示する表示で3 2、スイッチ7、8とにより構成されている。そして、各種構成要素2~8は、図のように接続され、充電式電池101と充電器1とは、接続端子10a、10bにより電気的に接続されている。10bにより電気的に接続されて、充電式電池101と充電器1とは、接続端子10a、10bにより電気的に接続されている。

【0011】 このように構成された充電器」により充電 式電池101を充電する場合、まず、接続端半7103 、105を介して充電式電池101と充電器1とを接続する。 充電式電池101と充電器1とが接続されると、ス イッチ7が閉じて充電装置とは充電式電池101の充電 を開始する。活電が完了するとスイッチ7が閉じて放電装置となるとスイッチの消象、次に スイッチ8が閉じて放電装置のは充電の終わった充電式 電池10放電を開始する。このとき、同時に放電電圧検 出装置4は充電式電池101の端子電圧を検出し、検出 された端子電圧をマイコン5に供給する。

使用者が壊れた電池を誤って使用することを防止し、使 50 【0012】マイコン5は、放電電圧検出装置4から供

給された端子電圧を監視し、該端子電圧の変化から充電 式電池101が正常であるか異常である(壊れた)かを 判定する。マイコン5は、当該充電式電池101が異常 なものであると判定したときには、マイン5に接続さ れた表示装置6aにその判定結果を表示すると同時にス イッチ8を開き放電動作を停止する。一方、当該繼子電 圧の変化をマイコン5が正常と判定したときには、充電 式電池1010放電が完守するまで放電装置3で放電す る。放電が完了するとスイッチ8が開き、次にスイッチ 7が閉じて再び充電装置2は充電式電池101の充電を 開始する。充電が完了するとマイコン5は表示装置6b に充電が完了したことを表示する。

に允重が元子したことを表示する。 【0013】図2は、充電器1が実行する上述の制御動作の流れを示すフローチャートである。

【0014】 同図において、まず、充電式電池101と 充電器1とを接続すると、充電装置2は充電式電池10 1の充電を開始し、充電が完了したか否かを確認する (ステップ51)。充電が完了したいときには充電が完 するまで充電動作を継続する一方、充電が完了したと きには放電装置3は当該充電式電池101の放電を開始20 する(ステップ52)。

【0015】次に、放電電圧検出装置4は充電式電池1 01の端子電圧を検出してマイコン5に供給し、マイコン5は、この検出された端子電圧の変化から充電式電池 101が正常か否かを判定する(ステップ83)。

1016かに吊か合か平地度する(ステップ S 3)。 【0016】マイコン5が当該充電式電池101は異常 である(壊れた)と判定したときには、その旨を表示装 置6 a に表示して(ステップ S 8)、充電作業を終了す る。一方、マイコン5が当該充電式電池101は正常で あると判定したときには、放電装置 4は、充電式電池1 01の放電が完了するまで放電動作を継続し(ステップ S 4)、放電が完了すると希電装置とは再び充電式電池 101の充電を開始する(ステップ S 5)。そして、充 電が完了するまで充電動作を継続し(ステップ S 6)。 充電が完了したところで、マイコン5は表示装置6 b に 充電が完了したとことを表示し(ステップ S 7)、 充電作業を終了する。

【0017】このように、本実施の形態では、使用者が 充電式電池の充電動作を行うと、充電器 1は、自動的に 当該電池が正常か否かの判定を行い、その結果を表示す 40 るようにしたので、外観だけではそれが正常なものなの か壊れたものなのか判断できない充電式電池であって も、使用者が誤って壊れた充電式電池を使ってしまうこ とを防止でき、これにより、使い勝手を向上させること ができる。

【0018】次に、本発明の充電器の他の実施の形態を 説明する。

【0019】図3は、本実施の形態の充電器の概略構成を示すプロック図である。本実施の形態の充電器21 は、前記図1の充電器1に対して、表示装置を1つに し、マイコン5による制御動作を変更した点が異なるのみであるので、図3中、図1と対応する要素には同一符号を付し、その説明を省略する。

【0020】すなわち、放電電圧の変化をマイコン5が 監視した結果の充電式電池の状態に応じて、マイコン5 が表示装置(例えばLED)22を、例えば点滅させた り点灯させたりというように削御する。

【0021】具体的には、前記図2のフローチャートにおいて、例えばN(表示(ステップS8)のところではLED22を点滅させ、終了表示(ステップS7)のところではLDE22を点灯させる。

[0022] このように、本実施の形態では、その充電 式電池が正常に充電されたものなのか壊れたものなのか の表示を、一つの表示装置によって行うように構成した ので、機器の小型化および低価格化を実現させることが できる。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に依れば、充電手段により充電式電池が充電されると、放電手段により当該充電式電池が放電され、放電電圧検出手段により当該充電式電池の両端子電圧が接出されて、該整視された電式電池の両端子電圧が監視され、該監視された電式電池の両端子電圧が監視され、該監視された可端子電圧が異常である旨つ表示がなされる一方、該監視された同端子電圧が正常であるさときには第2の表示手段に正常であるをきたは第2の表示手段に正常であるで、使用者が壊れた電池を誤って使用することを防止し、使い勝手を向上させることが可能となる効果を参する。

【0024】また、好ましくは、その充電式電池が壊れたものなのか正常なものなのかの表示を、一つの表示装 置によって行うので、充電器を小型かつ低価格で実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態に係る充電器の概略構成 を示すブロック図である。

【図2】図1の充電器が実行する制御動作の手順を示す フローチャートである。

【図3】本発明の他の実施の形態に係る充電器の概略構成を示すプロック図である。

40 【図4】従来の充電器が実行する制御動作の手順を示す フローチャートである。

【符号の説明】

- 1 充電器
- 2 充電装置
- 3 放電装置
- 4 放雷雷圧検出装置
- 5 マイコン
- 6 a 表示装置
- 6 b 表示装置 50 7 スイッチ

8 スイッチ10a 接続端子

5

* 2 1 充電器 2 2 表示装置

10b 接続端子 101 充電式電池 [図1] 【図2】 開始 充電式 電池 放電開始 放電電圧は NG表示 マイコン 充電開始 終了表示 終了 【図3】 [図4] 開始 101 YES S102 充電式 電池 終了表示 終了 表示装置